

Produktdetails

# 2025 RFID U

## 2025 RFID U Einsatz für RFID Cardschalter schwarz



### Allgemeine Informationen

Typ	2025 RFID U
Bestellnummer	2CKA001012A2242
EAN	4011395285169
Beschreibung	2025 RFID U Einsatz für RFID Cardschalter schwarz
Langbeschreibung	13,56 MHz RFID standard ISO/IEC 14443 und ISO/ IEC 15693. Statusanzeige über Lichtleiter. 2 Schließer mit konfigurierbarer Nachlaufzeit. Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton).

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	RFID
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A

Anzahl Pole	1
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Beschriftungsfeld	Nein
Ausführung	Cardschalter
RAL Nummer	RAL 9005 - tiefschwarz
Farbe	schwarz
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung Hotelanwendungen

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7680
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	32 mm
Nettogewicht	78 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	32 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.105 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E7680
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000029 - Taster
--------	-------------------

ETIM 9	EC000029 - Taster
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144044

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Elektronische Einsätze

